Int. Cl. 2:

AGB7/E

SEREPUBLIK DENTSCHLAND

DEUTSCHES

0

1



PATENTAMT

Offenlegungsschrift

Anmeldetag

Offenlegungstag

25 36 443

P 26 36 443.6.26

16 8 75

Unionspriorität

(3) (3) (3)

Bezeichnung

Unfallverhütungsschuhwerk

9

Ruhrkohle AG, 4300 Essen

Anmeider **®**

Ertinder

Nichtnennung beantragt

Prüfungsantrag gem § 286 PatG ist gestellt

Min Historia 1

at of the House and Treating

pighting, V. H. amanistic entepolit Dipl.-1 feys. Coverd Detalor Distaing, R. R. Bishr

PATENTANWALTE

2536443_c

Ret. A 27 213 X/Se

in dir Antonii Like ang Len

75 holt Litte rach

Abholfach

14.8.1975

Ruhrkohle Aktiengesellschaft, 4500 Essen, Rellinghaucer Str. 1

"unfallveridlingsrehulverk"

Die Artinomy betrifft Unfallvorhütungsschahvenk, des edne den Tufrücken abdeckende Mittelfydschyta, daten answeight, due old nut electrichenschut kepte at attant und die mich in ein aunter de Oberleder tefficilianer Rang-termination bon bonn.

Demantices Schulmerk wird in School Schoolban, abox aven in well-aren Industrieuweig a, wie gem herne va Dichone to a con Such that this wegen the direct of the ders großen Ansahl von gefverleimen in der auf Alberte Organs of the Chiral Section 2012 (2011) and Table 10. The contract of the con to later of the one Both to a constant

NT PUBLICATIONS LTD.

2536443

- 2 -

obertail des Schuhwerks eingembeitet. Die Zehenschutzkenpe besieht aus Stahl und bildet in der
schutzkenpe besieht aus Stahl und Resell aus Stahl
schutzkenpe besieht aus Stahl und Resell aus Stahl un

Das Protlen des optimalen Schutzes der Zeben ist durch die Stahlzebenschutzkappon seit lengen gewerden. lost. Die Zehenschutzkeppen werden, ohne daß der Träger dadurch vegentlich belastet uird, in dag Schubwerk eingepaßt getregen. Dageten ict an der Entricklung der Mirm und der Befestigung des Mittelfußschutzes und seiner Verbirdung uit dem gehenschutz solion lange und tehr viol entwickelt worden. Der Mittelfufuchutz hat dazu eine bewondere Bedeutung, veil die en Hittelfuß gültretenden Verletzun. Gon mit elner Sehr landwichtien Heilung oder Ger einen neuerscheiden verbunden sind. Deshalb auß sichergertellt sein, daß der Mittelfußschuts einerseits an atark ist, das er die an der Praxis auto trokenden Belrestungen ohne Rubverlaugungen Bicher aufdehren hann und andererseits zuch tatsächlich von dem Treger des Schuhe was benetze wird. Die Benutzerg ist benoaders schoer durchausetzen, weil der Mithelfuluchutz die Bezagungafracheit der Fußen in School einschmittlit und 1. 1950; Bere bei Enblichter oder katoander Lastung des Magara, prosign int wid Bogar unangement Directatell of hermotouten kunn.

2536443

Diesen Forderungen genügt das Schuhuerk nicht, bei dem der in Form und Größe vorgegebene Hittelfußschutz außen auf das Oberleder aufgesetzt bzw. lösbar mit diesem verbunden ist, da der Trüger in der Regel wegen der auftretenden Belästigung auf die Verwendung des Mittelfußschutzes verzichtet. Daher wurden Unfallverhütungsschuhe und vor allem Gummistiefel entwickelt, bei denen der in Porm und Größe vorgegebene Eittelfußschutz in den Schuh bzw. in den Gummintiefel eingearbeitet ist. Damit ist munächst das Problem insoweit gelöst, als der Trager den Hitteliusschutz nun nicht mehr entfernen kann, sondern vielmehr genoungen ist, ihn zu verwenden. Hit den Einbau des Hittelfußschutzes in das Schuhwerk ist eine erhebliche Verstoifung desselben vorbunden. Die dauit verbundenen unangenchmen Wirkungen sind beim Guthistiefel gemildert, indem der Fuß sich in Aom etwas wettrausig zugeschmittenen Stiefel nuersichend bewegen kaun. Außerdem ist die Bewegungefreiheit des Luces auch dadurch verbescert, daß unterhalb der dem Hittelfuß angepasten und gerundet ausgeführten Mittelfußschutzes eine elastische Miniogo sowie ein ale Rückprallsicherung wirkender Healreum angeordnet ist.

Die Einsatzmöglichkeiten Beractige: Commistiefel alubaber begrenst, da sie wegen den tran anehann Rebenwirkungen wie z.B. der an den Bullen er Strefenden Wirmestau zur in niemen Bolm. Der von die hongleuten best

2536443

Arbeitern getragen werden. Es wird daher vor allem Schuhverk in Fore von Halbstiefeln aus Leder, Guzmi oder auch aus Ledercraatz eingesetzt. Bei diesem Schuhwerk wird der Mittelfußschutz wie beschrieben in das Schuhwerk eingearbeitet. Die Bewegungsfreiheit des Fußes ist aber wescntlich mehr als beim Gummistiefel eingeengt, weil der Schuh wegen des wesentlich kürzeren Schaftes enger angepaßt werden muß. Während beim Gummistiefel die Abrollbewegung des Fußes wegen des anderen Zuschnitts nicht so sehr berücksichtigt werden muß, spielt sie beim Schuhverk mit kurzem Schaft eine venentliche kolle. Daher wird in der älteren Patentanmeldung P:24 26 727.4 vorgeschlagen, eine Abrollbewegung des Pules dadurch zu ermöglichen, daß der in Powa und Größe vorgegebene Mittelfußschutz so in das Oberleder eingepast wird, das ein Spielraum verbleibt, in dem sich der sich auf die Echenschutzkappe gehützgede Mittelfaßechutz bewegen haan. Weiter ihr vongenehon, a. B sich der Hittelfarhohutz über den Versching schieben kann, ween dieser geschlossen und auf die elastinche Binlage gapre2t ist.

Bei Trugeversuchen mit derartiges Schuhrerk hat sieh geneigt, daß der Spielrung für den Mittelfunschutz im Oberleder über der Erhensehutzhappe nur berenzt sein kann, weil sonst Schulden und Undieltig mitten an der Andenhaut des benuh seige durch die leufende Reiglung entetehen und dal auch dieser Epielrand aus mehr der verschlebungsnöglichkeit baw. met der Verschlebungsnöglichkeit baw. met der Verschlebungsnöglichkeit baw. met der Verschlebungsnöglichkeit baw. met der Verschlebungsnöglichkeit baw.

2536443

himms heinen ausreichenden Gesmitverschiebeteg ergeben. Die gewüngente Bewegungsfreiheit für den Ius wird nicht erreicht, so daß der eingeerbeitete Hittelfußschutz vom Trägers des Schuhverke noch wie vor als Belästigung empfunden wird. Hinzu kommt, daß die durch den Hittelfußschutz auftretende Verstarrang des Schuhverks zu Stolpsrunfällen führen kann, weil der Träger leichter hängen bleibt. Veiter ist nachteilig, daß derzrtiges Schuhverk beim Laufen zu frühzeitiger Erwähung der Füße führt. Im übrigen kann der nur in Obenleder geführte und sich auf die Zehenschutzhappe abstützende Hittelfußschutz beim Aufprell von Gegenständen verrutschen, wedurch die Schutzwirkung des Bittelfußschutzes z.T. infrage gestellt ist.

Der Erfindung liegt deher die Aufgabe zugrunde, den Ver chiebeweg des Mittelfußschulzes in Magerichiaug des Schulwerks zu verlängern und des Abrutschen der Mittelfußschutzplette von der Zehenschutzbeppe zu verhindern, ehne den Schutz für den Mittelfuß und die Zehen zu verschlechtern.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß ladurch gelöst, daß der kunn unter einem auf der Zehenschutzkappe befortigten Posiel ausgebildet ist, auf dem sich dan Obesleder abstötet. Erfindungsgewäß wird somit über dem von der Zehen sintelkappe gebildeten Hohlraum ein musiter Mann geschaften, der pur Aufnahme der Mittelfulesbetoplates

2536443

- 6 -

dient. Die Mittelfußschutsplatte ist im Ruhemustand so voit in den Raum ein geschoben, daß Mittelfußschutz und Zehenschutzkappe sicherheitstechnisch eine Rinheim bilden und den entsprechenden Sicherheitsauflagen genugen. Die Mittelfußschutsplatte kenn sich derüber hiraus je nach lage und Große des Lauses unter den Deckel beliebig einschieben. Der Vernehiebeweg ist dadurch so gros, das leine weitere Verschieber glichkeit mehr bei derantigen Sphuhwerk vongeschen werden muß, un die genünschte und notwendige Powegurgefreiher für den kas au erhalten. Danit wird nicht nur das tragen deragtiger wit chagas cherteten Militelfulschulz versehendialbeticiet zesuthas und hann sur Sicherheit der Arbeiter vorgenehrlichen werden, dendorn pleichmettig wird auch die Verweidbarbeit von Cumpictitical was sonttich verbesserit, weil die left. dung such dafür verusadet werden kaun.

Die Zehenschutzberpe ist in der Pegel aus Strid gefertigt. Die Zehenschutzrappe beidit zuch bei der
erfinangsgeräßer Arsistand ihre Auf bez wihrend
der Bockel nur den Bros mit chen Zienschutzrappe ;
und Oberleder offenhalter z. J. Mr. beschift steren
des Dockels und denit eine Tycongung den Verschlerbewegen für die Histoliaf sylten der Augvernandeen,
werden Zehenschutzhap eine Denis bereit einer Pertignen
deragtiger Teile versibienen. Auf der Pehrone
henpe und der Deshel in einen Arbeit jang auf er eine
werden klimen.

2536443

Nach einem anderen Merkmal der Erfindung benteht der Deckel aus hochfestem zähelastischen Kunststoff oder aus gehärtetem Leichtmetell. Er kann bis auf die Sohle heruntergeführt bzw. verlängert sein. Der Deckel dient gleichzeitig als Stoßschutz für den am stärksten gefährdeten Teil des Schuhes. Seine Ausbildung als fertiges Formteil bietet den Vorteil, daß seine Verbindung mit der aus Stahl bestehenden Zehenschutzkappe entfällt.

Derartiges, die Virkung von Unfällen verminderndes oder gar verhinderndes Schuhwerk soll auch aus optischen Gründen nicht zu klobig wirken. Das wird erreicht, indem der Deckel der Form der Zehenschutzkappe angapaßt ist und sich der derunter ließende Raum bis über die Schuhspitze erstrecht. Durch diese Erhöhung der Schuhspitze wird zugleich ein bekörer Ausgleich bei derartigen Schuhen mit eingemibeltetem Mittelfußschutz gewährleistet. Außerdem hann sich die Mittelfußschutz gewährleistet, den Geheh und Knich bis über die Schunspitze schieben, so daß eptimaler Verschiebeweg erreicht wird.

Die Mittelfußschutzplatte ist gegen schulicher Abrutschen gesiehert, weil sie in den Bris voter den Deckel hineinragt und anderesseits in die Cherieder eingepaßt ist. Die lage der Mittellubi mittel de

2536443

- 8 -

Wird erfindungsgemäß weiter dadurch fixiert und die Mittelfußplatte gegen Verrutschen gesichert, daß der Deckel bzw. dessen Seitenwände als Führung für die Mittelfußschutzplatte ausgebildet sind. Dies ist insbesondere dann vorteilhaft, werm die Zehenschutzkappe wegen des besseren Ausgleichs so weit erhöht wird, daß die Mittelfußschutzplatte in dem Raum unter dem Deckel zu viel Spiel erhält.

Die Erfindung wird enhand eines Ausführungsbeispiels nüher erläutert; die Zeichnung Zeigt einen Schnitt durch das vordere Teil eines Schulwerks mit Mittelfußschutzplatte und Zehenschutzkappe, wobei ein Gumsisticfel mit Soble 7 und Oberteil 6 dargestellt ist. In seinca vorderen Bereich hat der Stiefel eine aus Stabl bastehende Zehenschutzkappe 1. Die Zehanschutzkeepe 1 stutzt sich auf der Sohle 7 ab und bildet ein sich über, die Zehen des Stiefelträgers erstracken-Ge. Dach 5. Das aus Gurent oder bei Heibstiefeln z.B. ous leder bestehende-Guerteil 6 verlügte über die Zehenschutzkappe 1 und den diebber liegerden und in der Form ungepaßten Deckel 2. Es bildet dunn einem Eshiraum 4a, der durch die Ferm der Mitte Chinashutz, Potte d und des Etswaten, MittelfaStrillis des Cohumes vong getes Asv. Die Mirtellufischutrplatte 13 ist im weit gen in a ... Sitefel eingearbeitet und durch eine Einlage & gegen

- 9 -

2536443

den den Fußbeninchmenden Hohlraum 9 abgepolstert. Die zweibeißig durch die Einerbeitung zwischen Einlageig und 61 wteil 6 rinierbe Kittelfußschutzplatte 3 kann sich beim Biegen den Vorderteilen den Stiefeln so weit in den Raum einschieben, daß die Hittelfußschutzplatte 3 bis über die Spitze der Zehenschwinkappe 1 weicht. Infolgedessen kann sich die Kittelfußschutzplatte 3 so weit frei baw. durch den Dech. 2 geführt bewegen, daß der Abrellvorgang beim Gehen nicht behindert wird.

Patentone of the

2536443

- 10 -

Patentansprüch e

- I. Unfallyerhütungsschuhuerk, das eine den Fußrücken abdeckende Mittelfußschutzplatte aufweist, die sich auf einer Zehenschutzkappe abstützt und die sich in einen unter dem Oberleder befindlichen Raum verschieben kann, dad urch gekennzeich die der Raum (4) unter einem auf der Zehenschutzkappe (1) befestigten Deckel (2) ausgebildet ist, auf dem sich das Oberleder (6) abstützt.
- 2. Unfallverhütungsschuhwerk nach Anspruch 1, daß da diu rich gekennzeichnet, daß die Zebenschutzkappe (1) und der Deckel (2) aus Stahlebestehen.
- 3. Unfallverhütungsschuhwerk nach den Ansprüchen 1 und 2, da die rich gielt ein nizie ich nie til, daß der Deckel (2) aus hochfestem, zähelastischen Kunststoff oder aus gehärtetem Leichtmetall besieht.
- 4. Unfallverhütungsschuhwerk nach den Amsprücken

 1 bis 3.
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 der Dickel (2) bis auf die Schle heruntergeführt bzw.
 verlängert ist.
- 5. Unfall computungsschuhverk nach den Andprücken

 j lich.

 lad op å home som betalte och betalt og på

 den Dediel (2) den Frem den lengte och bespeckt.

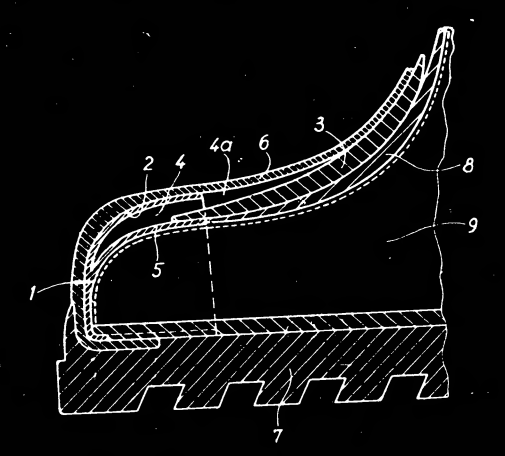
2536443

angenest ist und sich der darunter liegende Raum (4) bis über die Schubspitze erstreckt.

Unfallverhütungsschuhwerk nach den Ansprüchen 1 bis 5, gekennzeichnet, daß dadurch der Dockel (2) bzw. dessen Seitenwände als Führungen für die Mittelfußschutzplatte ausgebildet sind.

Leerseite

2536443



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

△ BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.